

FÖRSÖKSVÄRD: Göran Roos

ADRESS: Tuna Kungsgård, Linköping

 GÖDSLING
NPKS 27-3-5-2

 DATUM
2010-04-20
MÄNGD KG/HA
518

 N P K
140 16 26

SORT: Kranich

SÄTT DEN: 2009-09-12 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MJÄLA

PH-VÄRDE: 6.0

VÄXTSKYDD

DATUM

 BEH ENL PLAN
2009-09-30
2010-05-10

 GRÖDANS UTV. STADIUM
DC 12
DC 26

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-19

F Ö R S Ö K S L E D:

- A. Obehandlat
 B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
 C. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]
 D. 0.1 l Diflanil + 2.0 l Roxy 1) [Nordisk Alkali AB]
 E. 0.2 l Bacara 1) + (165 g Broadway + 0.5 l Dasoil) 2) [DOW]
 F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätm) 2) [SJV]
 G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätm) 2) [Bayer]
 H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
 I. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]
 J. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus 50 T+0.2 l vätm) 2) [Syn]
 K. 220 g Broadway + 0.5 l Dasoil 2) [DOW]
 L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätm 2) [Bayer]
 M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
 N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
 O. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätm 2) [Monsanto/DuPont]
 P. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätm 2) [Monsanto]

Förgät-migej st/m2 07-01	Förgät-migej Rel tal	Förgät-migej fältv g/m2 07-01	Förgät-migej Rel tal	Stat: Frekv % av block	Förgät-migej MYOSS g/m2 geom.	Förgät-migej Rel tal	Lomme st/m2 07-01	Lomme Rel tal	Lomme fältv g/m2 07-01	Lomme Rel tal
15.8	100	45.8	100	100	42.3	100	74.3	100	207.3	100
0.0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0
0.3	2	0.3	1	25	1.0	2	0.3	0	0.0	0
0.8	5	3.0	7	25	12.0	28	0.5	1	0.5	0
0.0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0
0.5	3	1.8	4	25	7.0	17	0.0	0	0.0	0
0.8	5	0.8	2	50	1.4	3	0.0	0	0.0	0
0.3	2	0.8	2	25	3.0	7	0.0	0	0.0	0
0.8	5	1.5	3	50	2.2	5	1.5	2	2.3	1
0.0	0	0.0	0	0	0	0	0.3	0	0.5	0
0.3	2	0.5	1	25	2.0	5	0.0	0	0.0	0
4.5	29	18.0	39	75	17.3	41	0.0	0	0.0	0
0.5	3	0.5	1	50	1.0	2	0.0	0	0.0	0
0.0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0
0.0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0
0.3	2	0.3	1	25	1.0	2	0.0	0	0.0	0

1) Då grödan har 1.5 blad

2) Vid tillväxtens början på våren

 STDEV%
PROB F1

 76.9
.0064

 ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Övriga ettåriga örtogräs bestod av penningörts, målla, baldersbrå, åkerfräken, veronika, åkerbinda, tistel, dån, jordrökt, trampört, pilört.

FÖRSÖKSVÄRD: Göran Roos

ADRESS: Tuna Kungsgård, Linköping

 GÖDSLING
NPKS 27-3-5-2

 DATUM
2010-04-20

 MÄNGD KG/HA
518

 N P K
140 16 26

SORT: Kranich

SÄTT DEN: 2009-09-12 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MJÄLA

PH-VÄRDE: 6.0

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

2009-09-30

GRÖDANS UTV. STADIUM

DC 12

2010-05-10

DC 26

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-19

F Ö R S Ö K S L E D:

- A. Obehandlat
 B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
 C. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]
 D. 0.1 l Difflanil + 2.0 l Roxy 1) [Nordisk Alkali AB]
 E. 0.2 l Bacara 1) + (165 g Broadway + 0.5 l Dasoil) 2) [DOW]
 F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätm) 2) [SJV]
 G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätm) 2) [Bayer]
 H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
 I. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]
 J. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus 50 T+0.2 l vätm) 2) [Syn]
 K. 220 g Broadway + 0.5 l Dasoil 2) [DOW]
 L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätm 2) [Bayer]
 M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
 N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
 O. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätm 2) [Monsanto/DuPont]
 P. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätm 2) [Monsanto]

Stat: Frekv % av block	Lomme CAPBP g/m ² geom.	Rel tal	Snärj- måra st/m ² 07-01	Snärj- måra fältv g/m ² 07-01	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Snärj- måra GALAP g/m ² geom.	Rel tal	Våtarv st/m ² 07-01	
100 0	168.6 0.0	100 0	11.8 0.0	100 0.0	140.8 0.0	100 0	75 0	151.7 0	100 0	47.8 3.3
0	0	1	1.0 0.3	9 2	4.0 1.8	3 1	25 25	16.0 7.0	11 5	3.0 18.3
25 0	2.0 0.0	1	0.3 0.0	2 0	1.8 0.0	1 0	25 0	7.0 0	0 0	0.0 0.0
0	0	1	1.3 0.5	11 4	10.3 0.3	7 0	25 25	41.0 1.0	27 1	0.5 0.0
0	0	1	0.5 0.8	4 6	0.3 0.5	0 0	25 25	1.0 2.0	1 1	0.0 0.0
75 25	3.0 2.0	2 1	0.5 2.0	4 17	6.0 7.0	4 5	25 50	24.0 13.7	16 9	11.3 1.3
0	0	1	0.5 0.3	4 2	0.3 0.3	0 0	25 25	1.0 1.0	1 1	0.0 0.0
0	0	1	0.3 0.0	2 0	0.3 0.0	0 0	25 0	1.0 0	1 0	0.0 0.0
0	0	1	0.3 0.0	2 0	0.3 0.0	0 0	25 0	1.0 0	1 0	0.0 0.0
0	0	1	0.3 1.8	2 15	0.3 12.5	0 9	25 75	1.0 6.5	1 4	0.0 0.0

1) Då grödan har 1.5 blad

2) Vid tillväxtens början på våren

 STDEV%
PROB F1

 57.7
.0007

 120.9
.1110

 ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Övriga ettåriga örtogräs bestod av penningörts, målla, baldersbrå, åkerfräken, veronika, åkerbinda, tistel, dån, jordrökt, trampört, pilört.

FÖRSÖKSVÄRD: Göran Roos

ADRESS: Tuna Kungsgård, Linköping

 GÖDSLING
NPKS 27-3-5-2

 DATUM
2010-04-20

 MÄNGD KG/HA
518

 N P K
140 16 26

SORT: Kranich

SÄTT DEN: 2009-09-12 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MJÄLA

PH-VÄRDE: 6.0

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

2009-09-30

GRÖDANS UTV. STADIUM

DC 12

2010-05-10

DC 26

FÖRSÖKSLÄD:

- A. Obehandlat
 B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
 C. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]
 D. 0.1 l Difflanil + 2.0 l Roxy 1) [Nordisk Alkali AB]
 E. 0.2 l Bacara 1) + (165 g Broadway + 0.5 l Dasoil) 2) [DOW]
 F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmädel) 2) [SJV]
 G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmädel) 2) [Bayer]
 H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
 I. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]
 J. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus 50 T+0.2 l vätm) 2) [Syn]
 K. 220 g Broadway + 0.5 l Dasoil 2) [DOW]
 L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmädel 2) [Bayer]
 M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
 N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
 O. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmädel 2) [Monsanto/DuPont]
 P. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmädel 2) [Monsanto]

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-19

Rel tal	Våtarv fältv g/m ² 07-01	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Våtarv STEME g/m ² geom.	Rel tal	Åkerviol st/m ² 07-01	Rel tal	Åkerviol fältv g/m ² 07-01	Rel tal	Stat: Frekv % av block
100	61.5	100	100	56.3	100	298.0	100	678.8	100	100
7	5.0	8	25	20.0	36	0.0	0	0.0	0	0
6	4.3	7	50	6.5	12	2.8	1	2.0	0	75
38	23.8	39	100	11.9	21	4.3	1	3.8	1	50
0	0.0	0	0	0		0.5	0	0.3	0	25
1	0.8	1	25	3.0	5	17.3	6	25.8	4	75
0	0.0	0	0	0		13.3	4	21.3	3	75
0	0.0	0	0	0		2.5	1	1.8	0	50
24	7.5	12	50	9.0	16	13.5	5	21.3	3	100
3	1.8	3	25	7.0	12	11.8	4	10.3	2	100
0	0.0	0	0	0		4.0	1	2.3	0	100
0	0.0	0	0	0		65.3	22	126.5	19	100
0	0.0	0	0	0		20.5	7	29.0	4	100
0	0.0	0	0	0		54.3	18	103.3	15	100
0	0.0	0	0	0		6.5	2	3.3	0	100
0	0.0	0	0	0		101.5	34	213.3	31	100

1) Då grödan har 1.5 blad

2) Vid tillväxtens början på våren

STDEV%

PROB F1

128.7

.3761

 ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Övriga ettåriga örtogräs bestod av penningörts, målla, baldersbrå, åkerfräken, veronika, åkerbinda, tistel, dån, jordrökt, trampört, pilört.



RESUL T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2010

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2424-10B Åkerven och örtogräs i höstvete, höst och vår

ADB-NR: 05B023

LÄN-FNR: E-228-2009 JBR.OMR: 12b

SIDA 4

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

FÖRSÖKSVÄRD: Göran Roos

ADRESS: Tuna Kungsgård, Linköping

GRÖDA: Höstvete

GÖDSLING
NPKS 27-3-5-2DATUM
2010-04-20MÄNGD KG/HA
518N P K
140 16 26

SORT: Kranich

SÄTT DEN: 2009-09-12 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MJÄLA

PH-VÄRDE: 6.0

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV. STADIUM

2009-09-30

DC 12

2010-05-10

DC 26

R E S U L T A T:

UTSKRIFTS DATUM: 2011-04-19

F Ö R S Ö K S L E D:

- A. Obehandlat
 B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
 C. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]
 D. 0.1 l Diflanil + 2.0 l Roxy 1) [Nordisk Alkali AB]
 E. 0.2 l Bacara 1) + (165 g Broadway + 0.5 l Dasoil) 2) [DOW]
 F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätm) 2) [SJV]
 G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätm) 2) [Bayer]
 H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
 I. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]
 J. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus 50 T+0.2 l vätm) 2) [Syn]
 K. 220 g Broadway + 0.5 l Dasoil 2) [DOW]
 L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätm 2) [Bayer]
 M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
 N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
 O. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätm 2) [Monsanto/DuPont]
 P. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätm 2) [Monsanto]

Åkerviol	Övr 1-år örtogräs		Övr 1-år örtogräs fältv g/m2 07-01		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs		Samt 1år örtogräs			
	VIOAR g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-01	Rel tal		fältv g/m2 07-01	WEADR g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-01		
A. Obehandlat	487.2	100	7.3	100	174.0	100	100	127.8	100	454.8	100
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]			3.0	41	22.0	13	75	18.7	15	6.3	1
C. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]	2.3	0	5.5	76	31.8	18	100	20.4	16	12.8	3
D. 0.1 l Diflanil + 2.0 l Roxy 1) [Nordisk Alkali AB]	7.5	2	9.8	134	85.8	49	100	24.6	19	33.8	7
E. 0.2 l Bacara 1) + (165 g Broadway + 0.5 l Dasoil) 2) [DOW]	1.0	0	3.5	48	6.0	3	50	4.8	4	4.0	1
F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätm) 2) [SJV]	12.5	3	1.0	14	0.8	0	25	3.0	2	20.5	5
G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätm) 2) [Bayer]	27.1	6	0.8	10	1.0	1	25	4.0	3	15.3	3
H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	3.5	1	0.3	3	0.3	0	25	1.0	1	3.8	1
I. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]	18.9	4	13.5	186	66.5	38	100	43.4	34	41.0	9
J. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus 50 T+0.2 l vätm) 2) [Syn]	6.5	1	2.5	34	3.8	2	75	3.2	3	17.8	4
K. 220 g Broadway + 0.5 l Dasoil 2) [DOW]	2.0	0	6.3	86	8.8	5	75	8.3	7	11.0	2
L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätm 2) [Bayer]	79.8	16	4.3	59	5.3	3	50	10.5	8	74.3	16
M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	24.3	5	3.3	45	4.8	3	100	4.6	4	24.3	5
N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	70.7	15	1.8	24	2.5	1	75	2.6	2	56.3	12
O. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätm 2) [Monsanto/DuPont]	2.7	1	4.8	66	7.5	4	100	5.7	4	11.3	2
P. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätm 2) [Monsanto]	121.2	25	9.3	128	16.8	10	100	13.4	10	112.8	25

1) Då grödan har 1.5 blad

2) Vid tillväxtens början på våren

STDEV%
PROB F1105.5
.0001116.2
.0040ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Övriga ettåriga örtogräs bestod av penningörts, målla, baldersbrå, åkerfräken, veronika, åkerbinda, tistel, dån, jordrökt, trampört, pilört.

FÖRSÖKSVÄRD: Göran Roos

ADRESS: Tuna Kungsgård, Linköping

 GÖDSLING
NPKS 27-3-5-2

 DATUM
2010-04-20

 MÄNGD KG/HA
518

 N P K
140 16 26

SORT: Kranich

SÄTT DEN: 2009-09-12 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MJÄLA

PH-VÄRDE: 6.0

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV. STADIUM

2009-09-30

DC 12

2010-05-10

DC 26

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-19

F Ö R S Ö K S L E D:

	Samt lår örtogräs fältv g/m2 07-01		Stat: Frekv % av block	Samt lår örtogräs WEADT g/m2 geom.		Åkerven* st/m2 07-01	Rel tal	Åkerven* fältv g/m2 07-01		Rel tal	Stat: Frekv % av block	Åkerven* XAPESV g/m2 geom.
A. Obehandlat	1308.0	100	100	1106.3	100	6.3	100	41.8	100	100	100	36.1
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	27.0	2	75	20.4	2	0.0	0	0.0	0	0	0	0
C. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]	42.3	3	100	26.1	2	0.5	8	1.3	3	25	25	5.0
D. 0.1 l Diflanil + 2.0 l Roxy 1) [Nordisk Alkali AB]	118.5	9	100	72.3	7	0.0	0	0.0	0	0	0	0
E. 0.2 l Bacara 1) + (165 g Broadway + 0.5 l Dasoil) 2) [DOW]	6.3	0	75	2.8	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0
F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmädel) 2) [SJV]	39.3	3	75	35.4	3	1.0	16	6.8	16	25	25	27.0
G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmädel) 2) [Bayer]	23.3	2	75	29.1	3	0.0	0	0.0	0	0	0	0
H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	3.3	0	75	3.2	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0
I. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]	105.0	8	100	78.7	7	0.0	0	0.0	0	0	0	0
J. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus 50 T+0.2 l vätm) 2) [Syn]	23.3	2	100	18.6	2	0.0	0	0.0	0	0	0	0
K. 220 g Broadway + 0.5 l Dasoil 2) [DOW]	11.8	1	100	7.7	1	0.0	0	0.0	0	0	0	0
L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmädel 2) [Bayer]	150.0	11	100	96.0	9	1.3	20	5.3	13	25	21.0	
M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	34.3	3	100	30.5	3	0.5	8	6.3	15	25	25.0	
N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	106.0	8	100	74.6	7	0.0	0	0.0	0	0	0	0
O. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmädel 2) [Monsanto/DuPont]	10.8	1	100	8.9	1	0.0	0	0.0	0	0	0	0
P. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmädel 2) [Monsanto]	242.8	19	100	153.8	14	0.0	0	0.0	0	0	0	0

1) Då grödan har 1.5 blad

2) Vid tillväxtens början på våren

 STDEV%
PROB F1

 105.8
.0001

 61.4
.2850

 ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 Övriga ettåriga örtogräs bestod av penningörts, målla, baldersbrå, åkerfräken, veronika, åkerbinda, tistel, dån, jordrökt, trampört, pilört.

FÖRSÖKSVÄRD: Göran Roos

ADRESS: Tuna Kungsgård, Linköping

 GÖDSLING
NPKS 27-3-5-2

 DATUM
2010-04-20

 MÄNGD KG/HA
518

 N P K
140 16 26

SORT: Kranich

SÄTT DEN: 2009-09-12 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MJÄLA

PH-VÄRDE: 6.0

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

2009-09-30

GRÖDANS UTV. STADIUM

DC 12

2010-05-10

DC 26

FÖRSÖKSLÄD:

- A. Obehandlat
- B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
- C. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]
- D. 0.1 l Diflanil + 2.0 l Roxy 1) [Nordisk Alkali AB]
- E. 0.2 l Bacara 1) + (165 g Broadway + 0.5 l Dasoil) 2) [DOW]
- F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmädel) 2) [SJV]
- G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmädel) 2) [Bayer]
- H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
- I. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]
- J. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus 50 T+0.2 l vätm) 2) [Syn]
- K. 220 g Broadway + 0.5 l Dasoil 2) [DOW]
- L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmädel 2) [Bayer]
- M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
- N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar WG + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
- O. 20 g Monitor + 3 tabl Express Super + 0.2 l vätmädel 2) [Monsanto/DuPont]
- P. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmädel 2) [Monsanto]

1) Då grödan har 1.5 blad

2) Vid tillväxttrens början på våren

STDEV%

PROB F1

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-19

Rel tal									
	100								
	14								
	75								
	58								
	69								

 ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Övriga ettåriga örtogräs bestod av penningört, målla, baldersbrå, åkerfräken, veronika, åkerbinda, tistel, dån, jordröök, trampört, pilört.



RESUL TAT B L A N K E T T, OGRÄS 2010

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2424-10B Åkerven och örtogräs i höstvete, höst och vår

ADB-NR: 05B023

LÄN-FNR: E-228-2009

JBR.OMR: 12b

SIDA 7

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

FÖRSÖKSVÄRD: Göran Roos

ADRESS: Tuna Kungsgård, Linköping

GÖDSLING
NPKS 27-3-5-2DATUM
2010-04-20MÄNGD KG/HA
518N P K
140 16 26

SORT: Kranich

SÄTT DEN: 2009-09-12 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MJÄLA

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV. STADIUM

CAPBP.GM2:F1 *** A<>D A<>I A<>J
GALAP.GM2:F1 * A<>G A<>H A<>K A<>L A<>N A<>P
MYOSS.GM2:F1 *** A<>G A<>M
MYOSS.GM2:F1 ** A<>C A<>I A<>K A<>P G<>L L<>M
MYOSS.GM2:F1 * A<>H C<>L D<>M I<>L K<>L L<>P
VIOAR.GM2:F1 *** A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J A<>K A<>M A<>O C<>L C<>N C<>P
VIOAR.GM2:F1 *** E<>L E<>N E<>P H<>P J<>P K<>L K<>N K<>P L<>O N<>O O<>P
VIOAR.GM2:F1 ** C<>G C<>M D<>P F<>P G<>K G<>O H<>L H<>N I<>K J<>L J<>N K<>M M<>O
VIOAR.GM2:F1 * A<>L A<>N C<>I D<>L D<>N E<>F E<>G E<>I E<>M F<>K F<>L F<>N G<>H H<>M
VIOAR.GM2:F1 * I<>O I<>P M<>P
WEADR.GM2:F1 *** A<>H A<>J A<>M A<>N A<>O
WEADR.GM2:F1 ** A<>E A<>F A<>K A<>P H<>I I<>J I<>M I<>N
WEADR.GM2:F1 * A<>B A<>C A<>G A<>L B<>H B<>N C<>H C<>J C<>N D<>H D<>J D<>M D<>N E<>I
WEADR.GM2:F1 * F<>I I<>O
WEADT.GM2:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J A<>K A<>M A<>N A<>O D<>E
WEADT.GM2:F1 *** D<>H E<>I E<>L E<>N E<>P H<>I H<>L H<>N H<>P K<>P O<>P
WEADT.GM2:F1 ** A<>L C<>E D<>K D<>O E<>F E<>G E<>M F<>H H<>M I<>K I<>O J<>P K<>L K<>N
WEADT.GM2:F1 ** L<>O N<>O
WEADT.GM2:F1 * A<>P B<>E B<>H B<>P C<>H C<>P E<>J G<>H G<>P H<>J J<>L M<>P



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 201

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2424-10B Åkerven och örtoag

PLAN: ES 2421 10B **ÄRKEVAN JON SITOG**
ADB-NR: 05B023 **LÄN-FNR:** E-228-

ADD-NR.: 05B023 LAN-FNR.: E-228-

FÖRSÖKSVÄRD: Göran Boos

SIDA 1

SIDA

FÖRSÖKSVÄRD: Göran Roos

ADRESS: Tuna Kungsård, Linköping

GÖDSLING
NPKS 27-3-5-2

DATUM
2010-04-2

MÄNGD KG/1
518

N	P	K
140	16	26

SORT: Kranich

SÅTT DEN: 2009-09-12 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: NÅGOT MULLHALTTIG LERTIG MJÄLA

PH-VÄRDE: 6,0

VÄXTSKYDI

DATUM

BEH ENL PLA
2009-09-30
2010-05-10

GRÖDANS UTV. STADIUM
DC 12
DC 26

RESULTS

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-1

Miss färgn höst 0-100 10-19	Nek rosen vår 0-100 05-21	Ogräs före komst grad 08-04							
0	0	24							
0	0	1							
0	0	2							
5	0	5							
0	0	1							
0	0	1							
0	0	1							
0	0	0							
10	0	4							
10	0	1							
	1	1							
	2	2							
	2	1							
	2	1							
	1	0							
	1	2							

1) Då grödan har 1.5 blad

2) Vid tillväxtens början på våren

ANM: Missfärgningar: Gulfärgning.

EJ FÖRSÖKSMÄSSIG SKÖRD, liten förekomst av åkerven

Jordanalys:

ADB-nr: 05B023
Serienr: L5-2424-10B
Län-fnr: E-228-2009

Jordart:	nmh I Mj	pH:	6.0	
Mullhalt %:	2.9	P-AL (mg/100g):	7.5	Kl: III
Lerhalt %:	14	K-AL (mg/100g):	6.9	Kl: II
Mjäla %:	67.5	Mg-AL (mg/100g):	7.8	
Sand+grovmo %:	15.6	K/Mg (kvot):	0.9	
		Ca-AL (mg/100g):	137	
		K-HCl (mg/100g):	103	Kl: 3
		P-HCl (mg/100g):	53	Kl: 3
		Cu-HCl (mg/kg):	7.2	